の状況 媛 県

【 R3.8.1 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

\ ± 1(事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康
	上事例①:836事例 :欠番:20事例(+1) (869事例目)		23,026	20,248	2,778		•	•	•
(886事例目 松山市保健所)	7/29	1	0	1	+	•	•	•
(囲)	<囲い込み事例>								
対象	匹事例②:26事例		543	491	52		•	•	0
【聙	854事例目 場内心・松山市】	7/21	(<u>1</u>) 127	117	(<u>1</u>) 10	+	•	•	0
	市保健所:3事例 5、889、891事例目)		42	37	5		•	•	0
<調3	查中事例>								
対	処事例③:6事例		379	353	26		0	0	0
[:	880事例目 学校⑤·西条市】	7/27	(<u>10)</u> 108	(7) 86	(3) 22	+	0	0	0
【音》	867事例目 &イベント・松山市】	7/24	(<u>5)</u> 285	(<u>5)</u> 263	22	+	0	0	0
(887事例目 八幡浜保健所)	7/29	(31) 47	(30) 42	(<u>1</u>) 5	+	0	0	0
	897事例目 (西条保健所)	7/31	(6) 7	(<u>5</u>) 5	(1) 2		0	0	0
(2	890事例目 9国中央保健所)	7/29	(17) 22	(17) 20	2		0	0	0
	892事例目 (西条保健所)	7/31	(9) 10	(9) 9	1		0	0	0
(894事例目 宇和島保健所)	7./31	(3) 4	(3) 3	1		0	0	0
(895事例目 松山市保健所)	7/31	(47) 48	(47) 47	1		0	0	0
(896事例目 松山市保健所)	7/31	(6) 7	(6) 6	1		0	0	0
(898事例目 松山市保健所)	7/31	(3) 4	(3) 3	1		0	0	0
(899事例目 松山市保健所)	7/31	(4) 5	(4) 4	1		0	0	0
新	2事例 合計	8/1	(2) 2	0	(2) 2		0	0	0
上記	PCR検査		(87) 42,655	(87) 42,655			_	_	_
以外	抗原検査		38,333	38,333					
合 計			(231)	(223)			研究所等		3 件
診療	・検査医療機関での根 日に1週間の合計を	食査数 計 F)	105,655 前週 1日平均	102,722 210件	2,933	かかりこ	け医等の	ル 梗査	5 件
/ 71Z MB	E I I C I NEI IN C I II (C	n1 1 /	一口平均	· -	【凡例】●	: 接触者特:	定済、検査5	完了。健康4	複容終了

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 ^{※1} (R3.6.8以降実施分)					ム解析結果 .3.1以降実施	【参考】 L452R陽性事例数		
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)	
変異株検査	(1)		(1)					28事例	
多共体快宜	123	29	93	1	127	17	0	(事例合計135人(+6))	

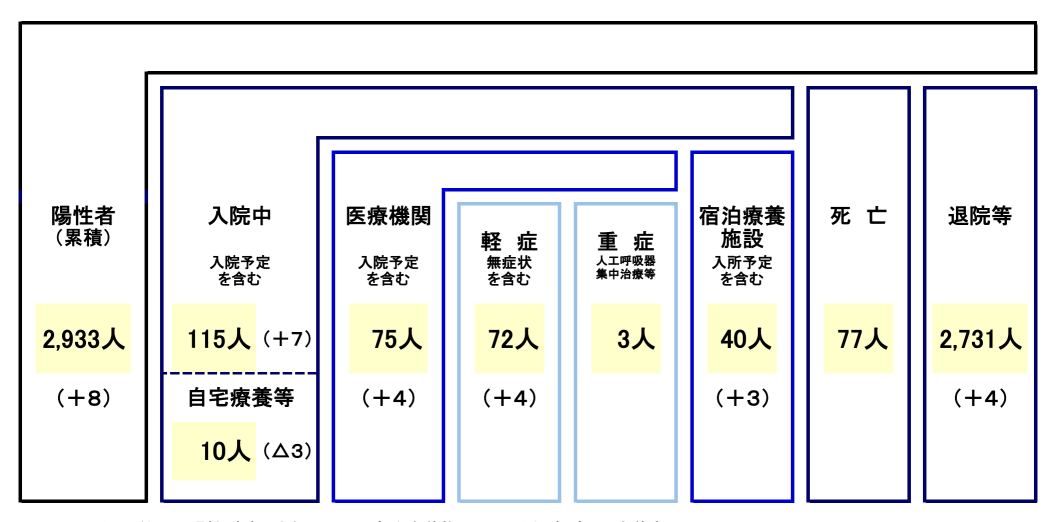
^{※1} L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

^{※2} ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。

^{※3 「}判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月1日 9時現在



※上記以外に、他県で陽性が確認され、県内の宿泊療養施設に入所中(軽症)の療養者1人。

検査実績(管轄保健所別)

【R3.6.30現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,184	3,079	105	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	8,872	8,529	343	3.9%
今 治	今治市、上島町	158,547	9,356	9,111	245	2.6%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	6,445	6,250	195	3.0%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,215	7,107	108	1.5%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,267	6,140	127	2.0%
松山市	松山市	509,139	37,997	36,392	1,605	4.2%
計		1,338,810	79,336	76,608	2,728	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18	771	769	2	0.3%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

《都道府県の状況》

※印足が先りれが。							
ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置		
	1	沖縄県	98.3	0			
	2	東京都	94.8	0	_		
	3	神奈川県	51.2		0		
<u>ステージ4</u> (25人以上)	4	埼玉県	49.2		0		
(25人以上)	5	千葉県	43.9		0		
	6	石川県	42.7				
	7	大阪府	39.8		0		
	8	福岡県	26.7				
	9	栃木県	22.6				
<u>ステージ3</u>	10	京都府	21.8				
(15人以上)	11	茨城県	21.2				
	12	兵庫県	18.4				
	13	北海道	18.1				
	14	鳥取県	14.9				
	15	福島県	14.8				
	16	群馬県	14.7				
	17	奈良県	14.7				
	18	熊本県	12.7				
	19	山梨県	12.4				
	20	福井県	12.2				
	21	静岡県	12.2				
	22	和歌山県	12.2				
	23	岡山県	11.9				
	24	滋賀県	11.7				
	25	愛知県	10.5				
	26	高知県	9.9				
	27	新潟県	9.6				
	28	富山県	8.4				
	29	佐賀県	8.3				
7 - 2004	30	広島県	7.8				
<u>ステージ2以下</u>	31	三重県	7.8				
	32	長崎県	7.1				
	33	島根県	6.5				
	34	宮城県	6.4				
	35	香川県	6.4				
	36	鹿児島県	6.2				
	37	岩手県	5.6				
	38	大分県	5.4				
	39	岐阜県	5.1				
	40	徳島県	4.8				
	41	愛媛県	4.5				
	42	長野県	4.1				
	43	宮崎県	4.0				
	44	山口県	2.7				
	45	 青森県	2.7				
	46	山形県	1.8				
	47	秋田県	1.3				
	71	·/\U\\	※人口10万人あたり新担陽性	+ ** ** - 7 / 20 + *	スの古にも田田		

※人口10万人あたり新規陽性者数:7/30までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)